

## Aviva Tiefengrund LM

4080

Základný náter na báze rozpúšťadla pre vonkajšie použitie, pre domáce a profesionálne použitie

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecne

Transparentný základný náter na báze rozpúšťadla na nanášanie na porézne, extrémne absorpčné a pieskové minerálne podklady. Odolný voči zásadám a mrazu. Posilňuje silne pieskové alebo mierne zvlhnuté povrchy a vyrovnáva rozdiely v nasiakavosti podkladu. Výrobok sa vyznačuje vynikajúcou priľnavosťou a vysokou priepustnosťou vodnej pary.

#### Oblasti použitia



Na pieskovité a nasiakavé minerálne podklady, ako je omietka alebo betón atď. v exteriéri.

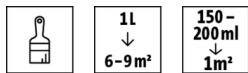
### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Pred použitím výrobok dobre premiešajte alebo pretrepte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolia pri aplikácii musí dosahovať minimálne +5 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Nanášať najlepšie štetcom alebo kefou
- V prípade vysoko nasiakavých a pieskovitých omietkových podkladov, ak je to potrebné, pretrieť dvakrát mokré do mokrého.
- Je nevyhnutné vyhnúť sa lesklému vysušeniu.
- Aviva Tiefengrund LM musí byť schopný preniknúť hlboko do podkladu.
- Plochy, ktoré nemajú byť natreté, starostlivo zamaskujte. Škvryny od farby ihneď odstrániť pomocou Adlerol-Verdünner 7231 (7231).
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť.

#### Technika nanášania



	Natieranie
Množstvo na nános (ml/m <sup>2</sup> )	150 - 200
Výdatnosť na nános (m <sup>2</sup> /l)	6 - 9

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

#### Čas schnutia

Následný náter po	cca 24 hod.
-------------------	-------------

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od podkladu, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia.

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu!

### Čistenie náradia



Ihneď po použití s Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

## PODKLAD

### Druh podkladu

Na pieskovité a nasiakavé minerálne podklady, ako je omietka alebo betón atď. v exteriéri.

### Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, pevný, bez separačných látok, ako je tuk, vosk, silikón atď., bez prachu a musí byť otestovaný z hľadiska vhodnosti na nanášanie náteru.

Pozrite si, prosím, nasledujúce dokumenty:

- ÖNORM B 2230-2
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Aktuálny BFS technický list

### Príprava podkladu

Pri čistých, slabo nasiakavých, suchých a nosných podkladoch sa nevyžaduje žiadna úprava povrchu.

Odstrániť nenosné staré nátery.

Malé praskliny, diery alebo nerovnosti opravte vhodným tmelom. Vytmelené miesta obrúsiť a dôkladne odstrániť prach.

Čerstvú omietku, betón a poter nechať preschnúť najmenej 4 týždňov. Lokálne miesta vyspravené omietkou sa musia dobre zviazať a vysušiť. V prípade potreby fluátovať. Usadenú špinu, oddeľujúce substancie alebo rozdrobený podklad očistiť mechanicky alebo pomocou vysokotlakového čistenia (za dodržania zákonných predpisov).

Dôkladne odstráňte masť alebo olejové nečistoty pomocou Clean Multi-Entfetter (7233).

Riasy, zelený povlak alebo plesne v exteriéri odstráňte produktom Aviva Fungisan (8308).

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

### Základná vrstva

1 x Aviva Tiefengrund LM (4080)

### Medzi vrstva, resp. vrchná vrstva

Aviva Acryl-Color (4084)

## POKYNY PRE OBJEDNANIE

### Veľkosti balenia

750ml, 5l

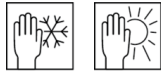
### Farebné odtiene

Štandardné farebné odtiene  
Farblos (4080000200)

**Súvisiace produkty**

Adlerol-Verdünner 7231 (7231)  
Clean Multi-Entfetter (7233)  
Aviva Fungisan (8308)

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

**ĎALŠIE POKYNY****Trvanlivosť/skladovanie**

Min. 3 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

**Technické údaje**

Obsah VOC zmesi pripravenej na použitie: limitná hodnota podľa smernice 2004/42/EG pre Aviva Tiefengrund LM (Kat A/h): 750 g/l.  
Aviva Tiefengrund LM obsahuje max. 730 g/l VOC.

**GISCODE**

BSL50

**Vyhlasenie o obsahu látok  
podľa VdL-RL 01**

Akrylové živice / Alifáty / Pomôcky na tvárnenie filmu

**Technicko-bezpečnostné údaje**

Na recykláciu zasielajte iba prázdne nádoby. Zvyšky tekutých materiálov zlikvidujte ako odpad z náterových hmôt na báze vody. Zaschnuté zvyšky materiálov je možné zlikvidovať ako vytvrdené farby alebo domáci odpad.

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke [www.adler.sk](http://www.adler.sk).